

Plan+  
más  
Sevilla

DIPUTACION DE SEVILLA

REGISTRO DE SALIDA

14/04/2025 11:28

SALIDA NÚMERO: 12088

COHESION TERRITORIAL (2023); S..  
COHESION TERRITORIAL (2023); ..

COMUNICACIÓN

21/03/2025 08:22

NÚMERO: 36329

ÁREA DE COHESIÓN TERRITORIAL.SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS MUNICIPALES.

AYUNTAMIENTO DE SAN NICOLAS  
DEL PUERTO

REGISTRO DE ENTRADA

14/04/2025 11:28

ENTRADA NÚMERO: 12088

ASUNTO: RESPUESTA AL AYTO. DE SAN NICOLÁS DEL PUERTO, SOBRE PETICIÓN DE INFORMACIÓN POR PARTE DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA.

PROYECTO: "PROYECTO REFORMADO DE INFRAESTRUCTURA DE CONEXIÓN PARA LA EVACUACIÓN DEL SANEAMIENTO Y DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE LA PISCINA MUNICIPAL"

MUNICIPIO: SAN NICOLÁS DEL PUERTO

PROGRAMA O PLAN: MÁS SEVILLA

CÓDIGO: 24\_209


Con fecha 18 de marzo de 2025, se traslada al Área de Cohesión Territorial de la Diputación de Sevilla, escrito proveniente de la consulta sectorial sobre las afecciones a la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

A continuación, se detallan los puntos a subsanar:

- **Coordenadas** del vallado de las futuras instalaciones de la piscina municipal.

N	Coord. X	Coord. Y	Tipo
1	267696,676	4207920,552	Rec
2	267663,396	4207963,991	Cur
3	267658,340	4207962,560	Cur
4	267652,460	4207963,020	Rec
5	267640,170	4207965,640	Rec
6	267631,340	4207967,340	Rec
7	267624,960	4207968,160	Cur
8	267618,888	4207968,159	Cur
9	267609,062	4207966,415	Cur
10	267601,620	4207963,510	Rec
11	267597,499	4207960,770	Rec
12	267629,930	4207913,985	Rec
13	267673,765	4207879,365	Rec
14	267702,556	4207915,786	Rec
15	267696,676	4207920,552	

Esta información se ha obtenido del proyecto de la Piscina Municipal de San Nicolás del Puerto redactado por el Área de Arquitectura y Supervisión.

Código Seguro De Verificación	rtHwA/0f+/6yVGGW8/MbWA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Antonio Pavón González	Firmado	20/03/2025 13:15:07	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/rtHwA/0f+/6yVGGW8/MbWA==">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/rtHwA/0f+/6yVGGW8/MbWA==</a>			

- **Coordenadas** (ETRS89 H30 en formato editable) del trazado del colector de saneamiento (no son válidos los PK).

Pozo	Coord. X	Coord. Y
P1	267613,291	4208092,634
P2	267608,708	4208072,644
P3	267629,924	4208045,459
P4	267648,438	4208021,735
P5	267673,419	4207982,609
P6	267662,835	4207961,029

- **Coordenadas** (ETRS89 H30 en formato editable) del trazado de la línea eléctrica (no son válidos los PK).  
Así mismo, deben aportar las **coordenadas** de ubicación de las arquetas, a tener en cuenta que las arquetas deben quedar rasantes e integradas en el terreno así como fuera del camino de la vía pecuaria.

Arqueta	Coord. X	Coord. Y
A1	267673,045	4207952,324
A2	267696,270	4207922,194
A3	267725,914	4207898,378

El trazado de la canalización eléctrica viene definido por las arquetas de inicio y fin, así como la de los cambios de dirección. Se aclara que las tapas de arquetas quedan a cota de terreno.

La información anteriormente detallada se envía en formato editable en un archivo comprimido, cuyo contenido es el siguiente:

Nombre

..

COLECTOR\_SANEAMIENTO.txt

COLECTOR\_SANEAMIENTO.xls

LINEA\_ELECTRICA.txt

LINEA\_ELECTRICA.xls

CERRAMIENTO.xls

CERRAMIENTO.txt

datos\_enviados\_JA\_200325.dwg

Código Seguro De Verificación	rtHwA/0f+/6yVGGW8/MbWA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Pavón González	Firmado	20/03/2025 13:15:07
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/rtHwA/0f+/6yVGGW8/MbWA==">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/rtHwA/0f+/6yVGGW8/MbWA==</a>		

